

O Sistema Baqua-Pak foi concebido por John Penhallow para Aerobic Microphones Australia P/L. O seu Baqua-Pak tem garantia contra defeitos de fabrico durante 12 meses a partir da data de compra, excepto o Baqua-micro que tem 90 dias de garantia.

### Garantia

Nome: \_\_\_\_\_

Data: \_\_\_\_\_

Morada: \_\_\_\_\_

Modelo: \_\_\_\_\_

Nº de Série: \_\_\_\_\_

### AGENTE AUTORIZADO

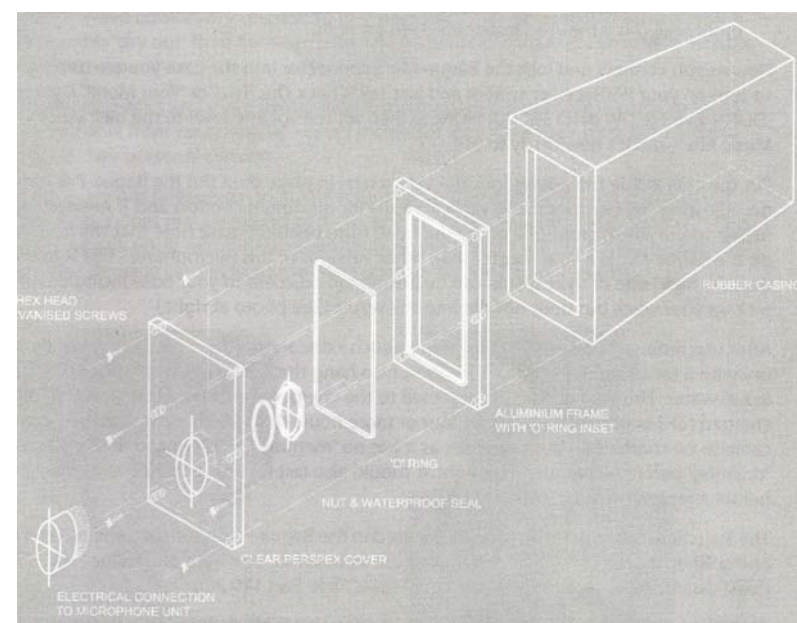


**L.A.P.- LUZ E ACÚSTICA PROFISSIONAIS, LDA**

Rua Manuel A. Vasconcelos, 196-S/Cv Dtª - Quinta do Barão  
2775-713 CARCAVELOS  
Tel: 21 453 58 05 / Fax: 21 453 58 04  
Email: [lap@netcabo.pt](mailto:lap@netcabo.pt) / [sound.design@netcabo.pt](mailto:sound.design@netcabo.pt)  
Site: [www.fitness-audio.com](http://www.fitness-audio.com)

## BAQUA-PAK

### Manual de Instruções



## Manual de Instruções

Antes de o usar, ligue a o carregador de bateria e carregue a bateria durante 12 horas. Se tiver comprado um cabo Baqua-Daptor, então ligue-o à uma bateria 12V (não fornecido pela AMA) mas igual ao fornecido pela maioria das marcas de sistemas de Wireless como os da Telex e RFX/Chiayo. De qualquer forma, existe um LED no interior da caixa/emissor Baqua, que fica aceso enquanto a bateria carrega.

Uma vez carregada, desligue o carregador de bateria e ligue o Baqua-mic, seguindo as seguintes instruções do fabricante:

Primeiro, alinhe a fenda da ficha do cabo micro com a fenda da ficha do painel (caixa) e só então, ligue a ficha do cabo na ficha do painel. Prenda o anel entre as fichas, puxe para baixo, em direcção à ficha do painel e rode-o no sentido dos ponteiros do relógio aproximadamente meia volta. Continue a rodar até sentir que o anel encaixado roda sobre o fecho “bump”. Esta é posição trancada. O conector do micro não estará seguro no sítio até este procedimento ser seguido e sem ele, não se forma uma ligação à prova de água. **Isto é da responsabilidade dos utilizadores.**

Ao mesmo tempo que fazem a conexão da ficha do Micro Baqua na caixa, estão a ligá-lo – então ligue o seu PA/ Sistema Wirelss e diga apenas “check, um dois” (NUNCA SOPRE NO MICROFONE) então ajuste o volume de voz à música – e está pronto a ser utilizado.

Coloque a caixa/emissor dentro da bolsa, feche o velcro e depois coloque o Baqua-Pack , ajustando as faixas horizontais e verticais para um conforto máximo e, se necessário, use ajuda para colocar o seu microfone nas suas costas. Note que o braço do micro do Baqua-mic é um pouco mais pequeno que as outras versões deste micro – isto é para assegurar que o lado que “fala” da cápsula pode ser posicionada adjacente ao seu nariz virado para baixo de forma a captar a sua voz sem entrar na água . (veja foto À direita).

Após a utilização, retire o Baqua-Pak da bolsa – desligue o microfone, e gentilmente seque-o com uma toalha e pendure-o num gancho/cabide. Pendure também a bolsa após escorrer a água da mesma. O pack/Emissor pode ser ligado novamente ao carregador de bateria, até à próxima utilização . Uma bateria carregada completamente pode durar 4 horas ou mais com a maior parte dos transmissores VHF, também pode ser recarregada entre utilizações dado que não tem problemas de “memória” e não necessita de descarregar completamente antes de ser novamente carregada. Deverá suportar 350 carregamentos durante a noite antes de ser necessário substituir.

Os conectores à prova de água Switchcraft utilizados no sistema Baqua-Pak, excedem as especificações do sistema - IP 68 , para uso contínuo em água por uma hora e excedem também as especificações da Guarda Costeira Norte Americana para a resistência à água (CFR46 Part 110.20).

## Condições de Compra

O seu kit Baqua-pak foi feito por técnicos especializados da AMA usando um emissor compatível com o seu sistema de micro Wireless. Foi selado e verificado com satisfação de que o pode utilizar imediatamente na água.

Note que a Baqua-case não deverá ser aberta por pessoas não autorizadas e que qualquer pressão/abertura na caixa invalida os termos da garantia relativamente à sua estanquicidade (prova de água).

Por favor devolva-a ao seu fornecedor após 12 meses mas antes de 14 meses da data de compra para a revisão anual e substituição de bateria. A ficha do painel e o microfone também serão revistos e testados, no que toca à corrosão, por um valor simbólico para cobrir apenas os custos das peças, e mão-de-obra. Após esta, recomenda-se uma revisão anual.

Se o Baqua-Mic é utilizado na água, por mais de 15 horas semanais, recomenda-se a aquisição de outro Baqua de forma a que ambos os micros sejam alternados e também para permitir um “tempo seco” entre utilizações. A garantia do Baqua\_mic é limitada a 90 dias após compra.

Cada instrutor deverá utilizar um baqua-pak assim como uma bolsa de neopreno ajustada ao seu tamanho.

Enquanto todos os cuidados foram tomados para fabricar este sistema que tem os mais altos padrões de estanquicidade à água , requer no entanto uma 3ª parte técnica para finalmente o montar, antes de os utilizar na água e como resultado, a AMA, Aerobic Microphones Austrália Pty Ltd não aceita qualquer responsabilidade por quaisquer danos que a água provoque nos transmissores usados dentro da Baqua-case (caixa).

